

附件

江门市 2021 年生态环境保护重点行业企业信息“双公开”清单

(第三季度)

附表 1 “共性工厂”建设公开信息

序号	项目名称	进度目标要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	蓬江区摩托车制造行业“共性工厂”项目	2021 年 12 月 15 日前，基本建成。	蓬江区政府	市生态环境局	广东星火科技园有限公司“共性工厂”已完成厂房主体施工，正在建设厂房外挂消防楼梯；已落实 3 家进驻“共性工厂”的企业，生产设备已进场。
2	新会区红木家具行业“共性工厂”示范点建设项目	2021 年 6 月底前，完成项目建设。	新会区政府		大泽镇红木家具行业“共性工厂”示范点已建设完成。新会区正积极推动“共性工厂”示范点二期、三期项目建设，发挥“共性工厂”最大的环保效益。目前“共性工厂”A 栋 18 个喷漆车间已完成建设，配套的三套废气治理设施已完成安装，正在调试。B 栋 6 个喷漆车间正在建设，配套的 2 套废气治理设施正在安装，预计 12 月中旬完成建设。目前，已有 10 家红木家具制造

序号	项目名称	进度目标要求	责任单位	督导单位	完成情况
					企业签订意向书，待投入使用后进驻。

附表2 企业生物质成型燃料锅炉整治公开信息

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	江门市骏业纸制品有限公司（1台）	2021年9月底前，全面完成23台燃用生物质成型燃料锅炉的淘汰工作，改用集中供热或改燃清洁能源。	新会区政府	市生态环境局	该公司天然气锅炉已投入使用。
2	江门市新会区卓粤陶瓷原料厂（3台）				该公司天然气锅炉已投入使用。
3	江门市灏盛硅胶有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用。
4	江门市科大饲料发展有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用。
5	江门市新会集安防火材料有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用。
6	江门市新会区大泽化工有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用。
7	江门市新会区霖泽泡沫塑料实业有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用。
8	江门市厚润纸制品有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用。
9	鹤山市靓典纺织有限公司（1台）		鹤山市政府		该公司原有天然气锅炉已满足生产需求，生物质锅炉已注销。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
10	鹤山市龙口星威饲料厂（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用，该生物质锅炉已注销。
11	江门世环污水处理有限公司（1台）	2021年9月底前，全面完成23台燃用生物质成型燃料锅炉的淘汰工作，改用集中供热或改燃清洁能源。	鹤山市政府	市生态环境局	该公司天然气锅炉已投入使用。
12	广东华迅实业有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用生物质锅炉已拆除。
13	鹤山市和顺昌化工有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用
14	鹤山市瑞龙纺织有限公司（1台）				该公司生物质锅炉已拆除。
15	鹤山市广佛饲料有限公司（1台）				该公司天然气锅炉已投入使用，生物质锅炉已注销。
16	鹤山市雅瑶镇健大饲料店（1台）				该公司生物质锅炉已停用，并办理注销手续。
17	鹤山市宏塑胶粘制品实业有限公司（1台）				该公司生物质锅炉已拆除。
18	鹤山市锐琪贴面板有限公司（1台）				该公司生产设备已改用模温机（以天然气为燃料），生物质锅炉已拆除。
19	鹤山市雅瑶镇恒兴椰棕厂（1台）				该公司生物质锅炉已注销并拆除。
20	鹤山市盈科五金制品有限公司（1台）				该公司生物质锅炉已拆除，并改用电能设备供热。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
21	广东世运电路科技股份有限公司 (1台)				该公司原有天然气锅炉已满足生产需求，生物质锅炉已注销。

附表3 C级工业炉窑企业转型升级公开信息

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	蓬江区明盛利铝材加工场	2021年9月底前，各市（区）双公开清单内C级工业炉窑企业完成改造，达到B级以上水平。	蓬江区政府	市生态环境局	已完成改造。
2	江门市群峰压铸有限公司				企业已关闭。
3	江门市蓬江区棠下联安建材厂				已完成改造。
4	江门市蓬江区冠名玻璃制品厂				企业已关闭。
5	江门国文玻璃工艺品有限公司				企业已关闭。
6	江门新的宝玻璃工艺品有限公司				已完成改造。
7	新会区罗坑宏荣综合五金制品厂		已完成改造。		
8	新会区罗坑豪俊轧钢厂		已完成改造。		
9	新会区大鳌镇伟诚金属加工场		已完成改造。		
10	新会区大鳌镇合富五金加工场		已完成改造。		
11	江门市中钢金属材料有限公司		新会区政府		已完成改造。
12	江门市业顺电梯配件有限公司				已完成改造。
13	江门市兴溢金属制品有限公司				已完成改造。
14	江门市新会亿利精密钢管厂有限公司				已完成改造。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
15	江门市新会区鑫淇金属制品有限公司				已完成改造。
16	江门市新会区新鸿基五金制品厂				已完成改造。
17	江门市新会区先锋铝轧延有限公司				已完成改造。
18	江门市新会区双水永华轧钢厂				已完成改造。
19	江门市新会区双水扬荣金属制品厂	2021年9月底前，各市（区）双公开清单内C级工业炉窑企业完成改造，达到B级以上水平。	新会区政府	市生态环境局	已完成改造。
20	江门市新会区双水新安轧钢厂				已完成改造。
21	江门市新会区双水焕发轧钢厂				已完成改造。
22	江门市新会区双水东凌鸿新方钢厂				已完成改造。
23	江门市新会区瑞兴金属制品厂				已完成改造。
24	江门市新会区品辉五金加工厂				已完成改造。
25	江门市新会区睦泽新型建材有限公司				已完成改造。
26	江门市新会区罗坑中成轧钢厂				已完成改造。
27	江门市新会区罗坑永利轧钢有限公司				已完成改造。
28	江门市新会区罗坑天兴轧钢厂				已完成改造。
29	江门市新会区罗坑天湖沙岗轧钢厂				已完成改造。
30	江门市新会区罗坑三源轧钢厂				已完成改造。
31	江门市新会区罗坑丰永轧钢厂				已完成改造。
32	江门市新会区钧恒金属制品有限				已完成改造。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况		
	公司						
33	江门市新会区炯鸿精管厂岭头车间				已完成改造。		
34	江门市新会区健业金属制品厂				已完成改造。		
35	江门市新会区嘉棠建材加工厂				已完成改造。		
36	江门市新会区吉亿轧钢厂	2021年9月底前，各市（区）双公开清单内C级工业炉窑企业完成改造，达到B级以上水平。	新会区政府	市生态环境局	已完成改造。		
37	江门市新会区丰云铝业有限公司				已完成改造。		
38	江门市新会区德轩玻璃工艺五金制品有限公司				已完成改造。		
39	江门市日盈不锈钢材料厂有限公司				已完成改造。		
40	江门市联成金属材料有限公司				已完成改造。		
41	江门市晶美玻璃制品有限公司				已完成改造。		
42	江门市晋宝铝制品厂有限公司				已完成改造。		
43	江门市华睦五金有限公司				已完成改造。		
44	江门市厚德金属制品有限公司				已完成改造。		
45	江门市昌华钢业有限公司				已完成改造。		
46	诺文(新会)合金材料有限公司				已完成改造。		
47	华冠新型材料股份有限公司				已完成改造。		
48	台山市永隆环保砖有限公司				台山市政府		已完成改造。
49	台山市永建新型墙体材料有限公司						已完成改造。
50	台山市台城闽升东盛砖厂						已完成改造。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
51	台山市四九镇恒业新型建材厂				已完成改造。
52	台山市和合环保建材有限公司				已完成改造。
53	台山市三合镇新粤辉玻璃厂				已完成改造。
54	台山市金桥铝型材厂有限公司				已完成改造。
55	台山市汇富环保建材有限公司	2021年9月底前，各市（区）双公开清单内C级工业炉窑企业完成改造，达到B级以上水平。	台山市政府	市生态环境局	已完成改造。
56	台山市河朗玻璃有限公司		已完成改造。		
57	开平市新风行五金制品有限公司		开平市政府		已完成改造。
58	开平市吕鑫铝业有限公司				已完成改造。
59	开平市立鑫建材有限公司				已完成改造。
60	开平市恒辉建材有限公司				已完成改造。
61	开平市冠能建材有限公司		已完成改造。		
62	鹤山市址山镇竹场福鑫砖厂		鹤山市政府		已完成改造。
63	鹤山市耀兴页岩砖有限公司				已完成改造。
64	鹤山市雅瑶镇南靖大朗朝阳页岩空心砖厂				已完成改造。
65	鹤山市绿环金属科技有限公司				已完成改造。
66	鹤山市联兴新型墙体材料实业有限公司				已完成改造。
67	鹤山市丽莹灯饰玻璃制造有限公司				已完成改造。
68	鹤山市巨隆铝业有限公司				已完成改造。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
69	鹤山市华美金属制品有限公司		恩平市政府		已完成改造。
70	鹤山市德胜钢业有限公司				已完成改造。
71	广东华鳌合金新材料有限公司				已完成改造。
72	广东荣高陶瓷有限公司				已完成改造。
73	广东全圣陶瓷有限公司				已完成改造。
74	广东百强陶瓷有限公司	2021年9月底前，各市（区）双公开清单内C级工业炉窑企业完成改造，达到B级以上水平。	恩平市政府	市生态环境局	已完成改造。
75	恩平市新域成陶瓷有限公司				已完成改造。
76	恩平市新安马陶瓷有限公司				已完成改造。
77	恩平市翔鹰陶瓷有限公司				已完成改造。
78	恩平市祥达陶瓷有限公司				已完成改造。
79	恩平市润锴环保建材有限公司				已完成改造。
80	恩平市榕华新型页岩建材厂沙联分厂				企业已关闭。
81	恩平市俊辉陶瓷有限公司				已完成改造。
82	恩平市景业陶瓷有限公司				已完成改造。
83	恩平市晶鹏陶瓷有限公司				企业已关闭。
84	恩平市金久圣陶瓷有限公司				已完成改造。
85	恩平市会德丰有限公司（一箭陶瓷厂）				已完成改造。
86	恩平市华昌陶瓷有限公司				已完成改造。
87	恩平市东成镇榕安环保建材有限公司				已完成改造。
88	恩平港华陶瓷有限公司				该企业已关闭，炉窑设备已拆除。
89	恩平市新锦成陶瓷有限公司	已完成改造。			

附表4 加油站油气回收在线监控安装公开信息

序号	加油站名称	进度目标要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	江门市蓬江区港口加油站	2021年6月底前，完成双公开清单内30%加油站设备安装，并与市生态环境局联网；10月底前，完成双公开清单内全部加油站设备安装，并与市生态环境局联网。	蓬江区政府	市生态环境局	已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
2	延长壳牌(广东)石油有限公司江门华盛路加油站				已安装在线监控设备，预计10月中旬之前完成联网。
3	延长壳牌(广东)石油有限公司江门江会路加油站				已安装在线监控设备，预计10月中旬之前完成联网。
4	中海油江门能源有限公司蓬江荷塘加油站				已安装在线监控设备，预计10月中旬之前完成联网。
5	中国石化销售股份有限公司广东江门建设加油站				已安装在线监控设备，预计10月20日之前完成联网。
6	中国石化销售股份有限公司广东江门丰乐加油站				已安装在线监控设备，预计10月20日之前完成联网。
7	中国石化销售股份有限公司广东江门白沙加油站				已安装在线监控设备，预计10月20日之前完成联网。
8	中国石化销售股份有限公司广东江门簞庄英姿加油站				已安装在线监控设备，预计10月20日之前完成联网。
9	中国石化销售股份有限公司广东江门白石加油站				已安装在线监控设备，预计10月20日之前完成联网。
10	中国石化销售股份有限公司广东江门双龙加油站				已安装在线监控设备，预计10月20日之前完成联网。

序号	加油站名称	进度目标要求	责任单位	督导单位	完成情况
11	中国石化销售股份有限公司广东江门胜利加油站	2021年6月底前，完成双公开清单内30%加油站设备安装，并与市生态环境局联网；10月底前，完成双公开清单内全部加油站设备安装，并与市生态环境局联网。	蓬江区政府	市生态环境局	已安装在线监控设备，预计10月20日之前完成联网。
12	中国石化销售股份有限公司广东江门甘棠加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
13	中国石油天然气股份有限公司广东江门荷塘南横加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
14	中油碧辟石油有限公司江门市西环路贯溪加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
15	中油碧辟石油有限公司江门龙湾加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
16	中油碧辟石油有限公司江门龙溪加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
17	中国石化销售股份有限公司广东江门兴南加油站		江海区政府		正在安装在线监控设备，预计10月20日之前完成。
18	中国石油天然气股份有限公司广东江门滘北加油站				尚未安装在线监控设备。
19	中国石油天然气股份有限公司广东江门江睦南加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
20	中油碧辟石油有限公司江门东海路加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
21	中油碧辟石油有限公司江门分公司				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。

序号	加油站名称	进度目标要求	责任单位	督导单位	完成情况
22	江门市新会区南会加油站有限公司	2021年6月底前，完成双公开清单内30%加油站设备安装，并与市生态环境局联网；10月底前，完成双公开清单内全部加油站设备安装，并与市生态环境局联网。	新会区政府	市生态环境局	已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
23	江门市新会区金城燃材料供应有限公司大云山加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
24	延长壳牌（广东）石油有限公司江门会港加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
25	延长壳牌（广东）石油有限公司江门新会南环加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
26	中国石化销售股份有限公司广东江门新会都会加油站				已完成在线监控设备安装，预计10月20日前与市生态环境局联网。
27	中国石化销售股份有限公司广东江门新会城郊加油站				已完成在线监控设备安装，预计10月20日前与市生态环境局联网。
28	中国石油天然气股份有限公司广东江门新会中心城市加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
29	中油碧辟石油有限公司江门南环加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。
30	中油碧辟石油有限公司江门江会路加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。

序号	加油站名称	进度目标要求	责任单位	督导单位	完成情况
31	中油碧辟石油有限公司江 门侨光二号加油站	2021年6月底 前,完成双公开 清单内30%加 油站设备安装, 并与市生态环 境局联网;10 月底前,完成双 公开清单内全 部加油站设备 安装,并与市生 态环境局联网。	台山市政府	市生态环境局	已完成设备安装,尚未与市生态环境局联网。
32	中国石化销售股份有限公 司广东江门台山城东油站				已完成设备安装,并与市生态环境局联网。
33	中国石化销售股份有限公 司广东江门开平新长顺加 油站		开平市政府		已完成设备安装,并与市生态环境局联网。
34	广东中粤通油品经营有限 公司开平梁金山北加油站 [由于加油站重建,12月31 日前完成加油站设备安装, 并与市生态环境局联网。]				正在招标。
35	广东中粤通油品经营有限 公司开平梁金山南加油站 [由于加油站重建,12月31 日前完成加油站设备安装, 并与市生态环境局联网。]				正在招标。
36	江门加德士石油产品有限 公司鹤山雅瑶加油站				鹤山市政府
37	中国石化销售有限公司广 东江门鹤山沙坪加油站		已安装在线监控设备,并与市生态环境局联网。		
38	中油碧辟石油有限公司江 门越锋加油站		已安装在线监控设备,并与市生态环境局联网。		
39	广东中粤通油品经营有限 公司鹤山雅瑶西加油站		已完成在线监控设备安装,预计10月20日前与市 生态环境局联网。		
40	广东中粤通油品经营有限 公司鹤山雅瑶东加油站		已完成在线监控设备安装,预计10月20日前与市 生态环境局联网。		

序号	加油站名称	进度目标要求	责任单位	督导单位	完成情况
41	恩平市丰润工程有限公司丰润加油站	2021年6月底前，完成双公开清单内30%加油站设备安装，并与市生态环境局联网；10月底前，完成双公开清单内全部加油站设备安装，并与市生态环境局联网。	恩平市政府	市生态环境局	正在开展油气回收在线监控设备安装工作。
42	中国石化销售股份有限公司广东江门恩平小岛加油站				正在安装在线监控设备，预计10月20日之前完成。
43	中国石化销售股份有限公司广东江门恩平恩城加油站				已安装在线监控设备，并与市生态环境局联网。

附表5 废水类高排放企业公开信息

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	亚太森博（广东）纸业有限公司	1、水污染物稳定达标排放。 2、污染治理设施正常运行。	新会区政府	市生态环境局	1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 21.7408、23.1761、22.7539; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 0.1445、0.1102、0.1378; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.0706、0.0712、0.0594, 总氮排放浓度分别为(mg/L): 4.6589、4.5346、4.315, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
2	开平依利安达电子有限公司		开平市政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 39.8、77.4、60.3; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 2.19、4.06、1.92; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 9.35、15.3、9.91; 总铜排放浓度分别为(mg/L): 0.23、0.33、0.06, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
3	江门市明星纸业有限公司		新会区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 33.4389、34.4567、24.6192; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 3.1821、2.9318、2.5301; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.0244、0.0352、0.0188; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 6.5252、6.3485、7.3901, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
4	罗赛洛（广东）明胶有限公司		开平市政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 72、60、64; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 3.65、6.77、6.5; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.4、0.48、0.49, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
5	李锦记（新会）食品有限公司		新会区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 42.3787、48.7217、47.3327; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 0.4075、0.4227、0.4458, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
6	江门市新会区冠华针织厂有限公司	1、水污染物稳定达标排放。 2、污染治理设施正常运行。	新会区政府	市生态环境局	1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 40.303、44.154、39.1564; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 2.0086、3.407、3.7564; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.1137、0.1662、0.1823; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 11.2387、10.141、10.322, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
7	维达纸业(中国)有限公司		新会区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 19.455、21.4964、22.914; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 0.0707、0.2541、0.6791; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.1929、0.1461、0.1308; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 3.6176、4.1937、5.2506, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
8	江门星辉造纸有限公司		新会区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 26.3493、39.178、36.1951; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 2.5933、3.5469、4.427; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.0073、0.0055、0.0064; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 8.4435、8.6064、9.2306, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
9	广东华泰纸业有限公司		新会区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 26.3493、39.178、36.1951; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 2.5933、3.5469、4.427; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.0073、0.0055、0.0064; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 8.4435、8.6064、9.2306, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
10	江门中顺纸业有限公司		新会区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 26.3493、39.178、36.1951; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 2.5933、3.5469、4.427; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.0073、0.0055、0.0064; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 8.4435、8.6064、9.2306, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
11	江门市新会区顺和实业有限公司	1、水污染物稳定达标排放。 2、污染物治理设施正常运行。	新会区政府	市生态环境局	1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 41.5076、42.3678、47.9198; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 2.026、0.9748、1.9569; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.1585、0.0966、0.0714; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 8.8159、7.4338、8.1496, 水污染物达标排放。 2、污染物治理设施正常运行。
12	恩平锦兴纺织印染企业有限公司		恩平市政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 44.83、42.11、45.73, 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 1.36、1.55、1.53, 总氮排放浓度分别为(mg/L): 4.83、4.69、4.22, 水污染物达标排放。 2、污染物治理设施正常运行。
13	江门万濠科技弹性织物有限公司		新会区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 41.319、41.932、44.902; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 1.977、2.455、2.644; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.127、0.092、0.040; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 4.597、4.545、5.313, 水污染物达标排放。 2、污染物治理设施正常运行。
14	维达纸业(中国)有限公司江门分公司		新会区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 26.3493、39.178、36.1951; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 2.5933、3.5469、4.427; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.0073、0.0055、0.0064; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 8.4435、8.6064、9.2306, 水污染物达标排放。 2、污染物治理设施正常运行。
15	江门荣信电路板有限公司		江海区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 9.865、11.492、11.353; 氨氮排放浓度为(mg/L): 2.188、2.109、2.879, 水污染达标排放。 2、污染物治理设施正常运行。

序号	企业名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
16	信义环保特种玻璃(江门)有限公司	1、水污染物稳定达标排放。 2、污染治理设施正常运行。	江海区政府	市生态环境局	1、7-9月各月COD排放浓度为(mg/L): 8、7.8、6; 氨氮排放浓度为(mg/L): 0.338、7.82、7.11, 水污染达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
17	开平市信迪染整厂有限公司		开平市政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 26、32、22; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 0.818、2.3、0.781; 总磷排放浓度分别为(mg/L): 0.08、0.13、0.04, 水污染达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
18	江门华昌纺织有限公司		蓬江区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 31.577、25.465、25.781; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 0.244、0.130、0.781; 总氮排放浓度分别为(mg/L): 3.776、2.600、3.758, 水污染物达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
19	江门市广悦电化有限公司		江海区政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 23.294、13.076、7.201; 氨氮排放浓度为(mg/L): 0.138、0.042、0.054, 水污染达标排放。 2、污染治理设施正常运行。
20	广东世运电路科技股份有限公司		鹤山市政府		1、7-9月各月COD排放浓度分别为(mg/L): 12、15、11; 氨氮排放浓度分别为(mg/L): 0.064、0.305、0.226, 水污染物稳定达标排放。 2、污染治理设施正常运行。

附表6 城镇污水处理厂污水处理公开信息

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	丰乐污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	蓬江区政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD浓度 160.12mg/L、氨氮浓度 19.3mg/L、BOD浓度 79.35mg/L； 出水： COD浓度 9.3mg/L、氨氮浓度 0.17mg/L、BOD浓度 0.9 mg/L。
2	潮连污水处理厂（一、二期）				第三季度进水（一期）： COD浓度 148.16mg/L、氨氮浓度 18.01mg/L、BOD浓度 72.26mg/L； 出水： COD浓度 8.93mg/L、氨氮浓度 0.21 mg/L、BOD浓度 1.1mg/L。 第三季度进水（二期）： COD浓度 148.16mg/L、氨氮浓度 18.01mg/L、BOD浓度 72.26mg/L； 出水： COD浓度 8.93mg/L、氨氮浓度 0.21 mg/L、BOD浓度 1.1mg/L。
3	棠下污水处理厂（一、二期）				第三季度进水（一期）： COD浓度 158.67mg/L、氨氮浓度 19.69mg/L、BOD浓度 78.9mg/L； 出水： COD浓度 21.3mg/L、氨氮浓度 1.19mg/L、BOD浓度 1.67mg/L。 第三季度进水（二期）： COD浓度 158.67mg/L、氨氮浓度 19.69mg/L、BOD浓度 78.9mg/L； 出水： COD浓度 21.3mg/L、氨氮浓度 1.19mg/L、BOD浓度 1.67mg/L。
4	杜阮污水处理厂（一、二期）				第三季度进水（一期）： COD浓度 161.55mg/L、氨氮浓度 19.72mg/L、BOD浓度 78.85mg/L； 出水： COD浓度 14.92mg/L、氨氮浓度 0.31mg/L、BOD浓度 1.23mg/L。 第三季度进水（二期）： COD浓度 161.55mg/L、氨氮浓度 19.72mg/L、BOD浓度 78.85mg/L； 出水： COD浓度 14.92mg/L、氨氮浓度 0.31mg/L、BOD浓度 1.23mg/L。

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
5	江门市蓬江区荷塘镇生活污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求,出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	蓬江区政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水: COD浓度 162.81mg/L、氨氮浓度 19.17mg/L、BOD浓度 79.6mg/L; 出水: COD浓度 13.66mg/L、氨氮浓度 0.53mg/L、BOD浓度 1.5mg/L。
6	文昌沙水质净化厂		江海区政府		第三季度进水: COD浓度 164.26mg/L、氨氮浓度 19.2mg/L、BOD浓度 79.66mg/L; 出水: COD浓度 12.99mg/L、氨氮浓度 0.69mg/L、BOD浓度 1.26mg/L。
7	江海污水处理厂首期工程				第三季度进水: COD浓度 170.32mg/L、氨氮浓度 11.63mg/L、BOD浓度 74.27mg/L; 出水: COD浓度 12.4mg/L、氨氮浓度 1.85 mg/L、BOD浓度 2.2mg/L。
8	高新区综合污水处理厂二期工程				第三季度进水: COD浓度 141.85mg/L、氨氮浓度 18.29mg/L、BOD浓度 69.95mg/L; 出水: COD浓度 12.32mg/L、氨氮浓度 0.63mg/L、BOD浓度 1.07mg/L。
9	东郊污水处理厂(一、二、三期)		新会区政府		第三季度进水(一、二期): COD浓度 143.97mg/L、氨氮浓度 23.29mg/L、BOD浓度 64.52mg/L; 出水: COD浓度 7mg/L、氨氮浓度 0.5mg/L、BOD浓度 2.9mg/L。 第三季度进水(三期): COD浓度 143.97mg/L、氨氮浓度 23.29mg/L、BOD浓度 64.52mg/L; 出水: COD浓度 7.33mg/L、氨氮浓度 0.24mg/L、BOD浓度 3.04mg/L。
10	今古洲北部污水处理厂(一、二期)				第三季度进水(一期): COD浓度 136.84mg/L、氨氮浓度 4.95mg/L、BOD浓度 54.39mg/L; 出水: COD浓度 19.41mg/L、氨氮浓度 0.28mg/L、BOD浓度 4.57mg/L。 第三季度进水(二期): COD浓度 132.26mg/L、氨氮浓度 4.76mg/L、BOD浓度 51.56mg/L; 出水: COD浓度 18.8mg/L、氨氮浓度 0.2mg/L、BOD浓度 4.33mg/L。

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
11	新会区双水生活污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	新会区政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD 浓度 88.8mg/L、氨氮浓度 7.39mg/L、BOD 浓度 45.17mg/L； 出水： COD 浓度 11.38mg/L、氨氮浓度 0.33mg/L、BOD 浓度 3.75mg/L。
12	新会区司前镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 109.12mg/L、氨氮浓度 11.19mg/L、BOD 浓度 38.55mg/L； 出水： COD 浓度 14.55mg/L、氨氮浓度 0.37mg/L、BOD 浓度 4.08mg/L。
13	新会区古井镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 66.69mg/L、氨氮浓度 12.88mg/L、BOD 浓度 50.19mg/L； 出水： COD 浓度 12.52mg/L、氨氮浓度 0.09mg/L、BOD 浓度 5.87mg/L。
14	新会区罗坑污水处理厂一期				第三季度进水： COD 浓度 78.17mg/L、氨氮浓度 11.58mg/L、BOD 浓度 34.93mg/L； 出水： COD 浓度 12.34mg/L、氨氮浓度 0.71mg/L、BOD 浓度 6.8mg/L。
15	新会区大鳌镇污水处理厂一期				第三季度进水： COD 浓度 29.36mg/L、氨氮浓度 3.8mg/L、BOD 浓度 17.54mg/L； 出水： COD 浓度 10.17mg/L、氨氮浓度 0.11mg/L、BOD 浓度 5.37mg/L。
16	新会区沙堆镇污水处理厂一期				第三季度进水： COD 浓度 57.52mg/L、氨氮浓度 3.97mg/L、BOD 浓度 16.67mg/L； 出水： COD 浓度 7.82mg/L、氨氮浓度 0.17mg/L、BOD 浓度 2.42mg/L。
17	新会区睦洲镇污水处理厂一期				第三季度进水： COD 浓度 59.62mg/L、氨氮浓度 14.16mg/L、BOD 浓度 27.27mg/L； 出水： COD 浓度 11.75mg/L、氨氮浓度 0.69mg/L、BOD 浓度 5.08mg/L。
18	新会区崖门镇污水处理厂一期				第三季度进水： COD 浓度 66.67mg/L、氨氮浓度 6.7mg/L、BOD 浓度 31.02mg/L； 出水： COD 浓度 9.27mg/L、氨氮浓度 0.34mg/L、BOD 浓度 5.08mg/L。

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
19	江门市新会区大泽镇污水处理厂一期	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二段一级标准较严值。	新会区政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD 浓度 36.81mg/L、氨氮浓度 3.96mg/L、BOD 浓度 24.09mg/L； 出水： COD 浓度 14.91mg/L、氨氮浓度 0.16 mg/L、BOD 浓度 4.27mg/L。
20	江门市新会区三江镇污水处理厂一期				第三季度进水： COD 浓度 20.08mg/L、氨氮浓度 7.27mg/L、BOD 浓度 10.36mg/L； 出水： COD 浓度 5.13mg/L、氨氮浓度 0.21mg/L、BOD 浓度 1.26mg/L。
21	台城污水处理厂		第三季度进水： COD 浓度 135.38mg/L、氨氮浓度 18.55mg/L、BOD 浓度 59.04mg/L； 出水： COD 浓度 15.92mg/L、氨氮浓度 0.83mg/L、BOD 浓度 5.53mg/L。		
22	台城第二污水处理厂		第三季度进水： COD 浓度 187.15mg/L、氨氮浓度 7.94mg/L、BOD 浓度 54.55mg/L； 出水： COD 浓度 9.73mg/L、氨氮浓度 0.37mg/L、BOD 浓度 3.46mg/L。		
23	台山市广海生活污水处理厂		第三季度进水： COD 浓度 34.32mg/L、氨氮浓度 9.31mg/L、BOD 浓度 10.38mg/L； 出水： COD 浓度 11.11mg/L、氨氮浓度 0.07mg/L、BOD 浓度 3.72mg/L。		
24	台山市斗山镇污水处理厂		第三季度进水： COD 浓度 73.29mg/L、氨氮浓度 20.69mg/L、BOD 浓度 33.81mg/L； 出水： COD 浓度 9.74mg/L、氨氮浓度 0.52mg/L、BOD 浓度 4.06mg/L。		
25	台山市海宴镇污水处理厂		第三季度进水： COD 浓度 182.43mg/L、氨氮浓度 23.21mg/L、BOD 浓度 51.16mg/L； 出水： COD 浓度 26.36mg/L、氨氮浓度 1.04mg/L、BOD 浓度 6.78mg/L。		
26	台山市大江污水处理厂		第三季度进水： COD 浓度 88.83mg/L、氨氮浓度 18.52mg/L、BOD 浓度 43.94mg/L； 出水： COD 浓度 17.84mg/L、氨氮浓度 0.55mg/L、BOD 浓度 5.96mg/L。		

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
27	台山市川岛镇飞沙滩度假区污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	台山市政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD 浓度 142.78mg/L、氨氮浓度 13.26mg/L、BOD 浓度 52.31mg/L； 出水： COD 浓度 10.17mg/L、氨氮浓度 0.17mg/L、BOD 浓度 6.98mg/L。
28	台山市川岛镇王府洲污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 81.81mg/L、氨氮浓度 23.72mg/L、BOD 浓度 31.81mg/L； 出水： COD 浓度 14.47mg/L、氨氮浓度 0.63mg/L、BOD 浓度 4.17mg/L。
29	台山市三合镇生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 129mg/L、氨氮浓度 13.62mg/L、BOD 浓度 57.02mg/L； 出水： COD 浓度 16mg/L、氨氮浓度 1.66mg/L、BOD 浓度 4.95mg/L。
30	台山市都斛镇生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 217.33mg/L、氨氮浓度 13.29mg/L、BOD 浓度 38.45mg/L； 出水： COD 浓度 22.54mg/L、氨氮浓度 1.06mg/L、BOD 浓度 4.46 mg/L。
31	台山市端芬镇生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 83.23mg/L、氨氮浓度 8.16mg/L、BOD 浓度 36.88mg/L； 出水： COD 浓度 15.31mg/L、氨氮浓度 1.26mg/L、BOD 浓度 5.06mg/L。
32	台山市深井镇生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 183.27mg/L、氨氮浓度 18.61mg/L、BOD 浓度 94.63mg/L； 出水： COD 浓度 16.1mg/L、氨氮浓度 1.41mg/L、BOD 浓度 5.99mg/L。
33	台山市深井镇那扶圩生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 110.6mg/L、氨氮浓度 7.64mg/L、BOD 浓度 32.69mg/L； 出水： COD 浓度 21.56mg/L、氨氮浓度 0.24mg/L、BOD 浓度 4.64mg/L。
34	台山市北陡镇生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 93.97mg/L、氨氮浓度 7mg/L、BOD 浓度 42.82mg/L； 出水： COD 浓度 5.91mg/L、氨氮浓度 0.27mg/L、BOD 浓度 4.3mg/L。

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
35	台山市赤溪镇生活污水污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	台山市政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD 浓度 77.51mg/L、氨氮浓度 6.78mg/L、BOD 浓度 32mg/L； 出水： COD 浓度 4.41mg/L、氨氮浓度 0.43mg/L、BOD 浓度 3.28mg/L。
36	台山市冲蒺镇生活污水污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 92.45mg/L、氨氮浓度 6.9mg/L、BOD 浓度 43.68mg/L； 出水： COD 浓度 10.34mg/L、氨氮浓度 0.31mg/L、BOD 浓度 6.19mg/L。
37	台山市四九镇生活污水污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 134.22mg/L、氨氮浓度 46.69mg/L、BOD 浓度 43.79mg/L； 出水： COD 浓度 12.5mg/L、氨氮浓度 2.98mg/L、BOD 浓度 5.13mg/L。
38	台山市汶村镇生活污水污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 104.44mg/L、氨氮浓度 8.85mg/L、BOD 浓度 57.02mg/L； 出水： COD 浓度 12.55mg/L、氨氮浓度 0.37mg/L、BOD 浓度 4.42mg/L。
39	台山市白沙镇镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 147.22mg/L、氨氮浓度 17.82mg/L、BOD 浓度 61.97mg/L； 出水： COD 浓度 8.14mg/L、氨氮浓度 0.46mg/L、BOD 浓度 5.88mg/L。
40	台山工业新城水步污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 75.13mg/L、氨氮浓度 9.19mg/L、BOD 浓度 38.2mg/L； 出水： COD 浓度 15.3mg/L、氨氮浓度 0.03mg/L、BOD 浓度 4.22mg/L。
41	迳头污水处理厂（一、二期）		开平市政府	第三季度进水（一期）： COD 浓度 101.47mg/L、氨氮浓度 14.89mg/L、BOD 浓度 41.37mg/L； 出水： COD 浓度 13.66mg/L、氨氮浓度 0.92mg/L、BOD 浓度 3.7mg/L。 第三季度进水（二期）： COD 浓度 98.79mg/L、氨氮浓度 13.09mg/L、BOD 浓度 42.25mg/L； 出水： COD 浓度 12.67mg/L、氨氮浓度 0.57mg/L、BOD 浓度 3.7mg/L。	

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
42	新美污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	开平市政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD 浓度 156.78mg/L、氨氮浓度 20.1mg/L、BOD 浓度 75.34mg/L； 出水： COD 浓度 14.33mg/L、氨氮浓度 0.56mg/L、BOD 浓度 4.22mg/L。
43	开平市水口污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 197.44mg/L、氨氮浓度 14.48mg/L、BOD 浓度 68.83mg/L； 出水： COD 浓度 15.01mg/L、氨氮浓度 0.19mg/L、BOD 浓度 3.87mg/L。
44	开平市苍城污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 154.06mg/L、氨氮浓度 34.66mg/L、BOD 浓度 47.16mg/L； 出水： COD 浓度 6.54mg/L、氨氮浓度 0.28mg/L、BOD 浓度 6.6mg/L。
45	开平市赤坎污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 146.25mg/L、氨氮浓度 22.12mg/L、BOD 浓度 51.94mg/L； 出水： COD 浓度 10.89mg/L、氨氮浓度 0.6mg/L、BOD 浓度 5.65mg/L。
46	开平市大沙污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 112.28mg/L、氨氮浓度 4.48mg/L、BOD 浓度 62.21mg/L； 出水： COD 浓度 21.15mg/L、氨氮浓度 0.49mg/L、BOD 浓度 6.35mg/L。
47	开平市沙塘污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 235.61mg/L、氨氮浓度 53.43mg/L、BOD 浓度 101.89mg/L； 出水： COD 浓度 31.97mg/L、氨氮浓度 3.88mg/L、BOD 浓度 6.97mg/L。
48	开平市龙胜污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 156.35mg/L、氨氮浓度 19.24mg/L、BOD 浓度 72.81mg/L； 出水： COD 浓度 24.35mg/L、氨氮浓度 1.95mg/L、BOD 浓度 4.19mg/L。
49	开平市百合污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 144.58mg/L、氨氮浓度 17.59mg/L、BOD 浓度 70.06mg/L； 出水： COD 浓度 24mg/L、氨氮浓度 1.71mg/L、BOD 浓度 3.47mg/L。

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
50	开平市蚬冈污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	开平市政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD 浓度 136.55mg/L、氨氮浓度 17.51mg/L、BOD 浓度 63.51mg/L； 出水： COD 浓度 20mg/L、氨氮浓度 1.71mg/L、BOD 浓度 3.61mg/L。
51	开平市金鸡污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 145.96mg/L、氨氮浓度 18.34mg/L、BOD 浓度 71.11mg/L； 出水： COD 浓度 21.97mg/L、氨氮浓度 2.19mg/L、BOD 浓度 4.23mg/L。
52	开平市赤水污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 226.03mg/L、氨氮浓度 48.55mg/L、BOD 浓度 104.9mg/L； 出水： COD 浓度 30.62mg/L、氨氮浓度 4.07mg/L、BOD 浓度 5.46mg/L。
53	开平市塘口污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 128.11mg/L、氨氮浓度 16.55mg/L、BOD 浓度 61.96mg/L； 出水： COD 浓度 20.68mg/L、氨氮浓度 1.47mg/L、BOD 浓度 3.51mg/L。
54	开平市马冈污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 136.81mg/L、氨氮浓度 17.55mg/L、BOD 浓度 66.25mg/L； 出水： COD 浓度 18.68mg/L、氨氮浓度 1.81mg/L、BOD 浓度 4.08mg/L。
55	开平市月山白石头污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 136.31mg/L、氨氮浓度 17.54mg/L、BOD 浓度 65.49mg/L； 出水： COD 浓度 20.69mg/L、氨氮浓度 1.08mg/L、BOD 浓度 3.9mg/L。
56	瀚海水务有限公司				鹤山市政府
57	鹤山市第二污水处理厂	第三季度进水： COD 浓度 118.92mg/L、氨氮浓度 16.02mg/L、BOD 浓度 46.29mg/L； 出水： COD 浓度 13.71mg/L、氨氮浓度 1.22mg/L、BOD 浓度 4.83mg/L。			

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
58	鹤山市共和镇污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	鹤山市政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD 浓度 150.41mg/L、氨氮浓度 8.61mg/L、BOD 浓度 46.14mg/L； 出水： COD 浓度 13.38mg/L、氨氮浓度 1.15mg/L、BOD 浓度 4.52mg/L。
59	鹤山市址山镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 111.31mg/L、氨氮浓度 16.86mg/L、BOD 浓度 60.26mg/L； 出水： COD 浓度 12.44mg/L、氨氮浓度 2.26mg/L、BOD 浓度 6.97mg/L。
60	鹤山市古劳镇污水处理厂一期				第三季度进水： COD 浓度 101.63mg/L、氨氮浓度 14.99mg/L、BOD 浓度 35.15mg/L； 出水： COD 浓度 10.83mg/L、氨氮浓度 0.07mg/L、BOD 浓度 1.37mg/L。
61	鹤山市桃源镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 134.94mg/L、氨氮浓度 14.03mg/L、BOD 浓度 48.07mg/L； 出水： COD 浓度 10.82mg/L、氨氮浓度 0.38mg/L、BOD 浓度 5.94mg/L。
62	鹤城镇中心污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 118.75mg/L、氨氮浓度 28.34mg/L、BOD 浓度 85.51mg/L； 出水： COD 浓度 13.18mg/L、氨氮浓度 4.14mg/L、BOD 浓度 8.86mg/L。
63	鹤山市雅瑶镇污水处理厂一期)				第三季度进水： COD 浓度 101.35mg/L、氨氮浓度 14.5mg/L、BOD 浓度 45.58mg/L； 出水： COD 浓度 8.66mg/L、氨氮浓度 0.64mg/L、BOD 浓度 4.43mg/L。
64	鹤山市双合镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 57.97mg/L、氨氮浓度 10.68mg/L、BOD 浓度 17.78mg/L； 出水： COD 浓度 18.78mg/L、氨氮浓度 1.21mg/L、BOD 浓度 5.91mg/L。
65	鹤山市宅梧镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 181.7mg/L、氨氮浓度 25.17mg/L、BOD 浓度 79.43mg/L； 出水： COD 浓度 10.02mg/L、氨氮浓度 0.32mg/L、BOD 浓度 3.71mg/L。

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
66	恩平市污水处理厂（一、二期）	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	恩平市政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水（一期）： COD 浓度 129.71mg/L、氨氮浓度 19.02mg/L、BOD 浓度 66.25mg/L； 出水： COD 浓度 9.79mg/L、氨氮浓度 0.31mg/L、BOD 浓度 5.69mg/L。 第三季度进水（二期）： COD 浓度 130.33mg/L、氨氮浓度 19.22mg/L、BOD 浓度 66.23mg/L； 出水： COD 浓度 11.33mg/L、氨氮浓度 1.52mg/L、BOD 浓度 3.2mg/L。
67	恩平市沙湖镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 135mg/L、氨氮浓度 22.32mg/L、BOD 浓度 41mg/L； 出水： COD 浓度 16mg/L、氨氮浓度 1.57mg/L、BOD 浓度 9.27mg/L。
68	恩平市君堂镇污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 143.79mg/L、氨氮浓度 20.55mg/L、BOD 浓度 49.41mg/L； 出水： COD 浓度 8.48mg/L、氨氮浓度 0.17mg/L、BOD 浓度 3.5mg/L。
69	恩平市东成镇生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 109.33mg/L、氨氮浓度 17.44mg/L、BOD 浓度 54.63mg/L； 出水： COD 浓度 12.37mg/L、氨氮浓度 1.49mg/L、BOD 浓度 2.65mg/L。
70	恩平市圣堂镇生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 140.61mg/L、氨氮浓度 27.98mg/L、BOD 浓度 69.58mg/L； 出水： COD 浓度 10.71mg/L、氨氮浓度 1.62mg/L、BOD 浓度 3.37mg/L。
71	恩平市牛江镇生活污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 105.39mg/L、氨氮浓度 17.72mg/L、BOD 浓度 53.73mg/L； 出水： COD 浓度 11.88mg/L、氨氮浓度 1.29mg/L、BOD 浓度 2.87mg/L。

序号	污水厂名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
72	恩平市良西镇生活污水污水处理厂	进水浓度完成省下达任务要求，出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》第二时段一级标准较严值。	恩平市政府	市城市管理和综合执法局	第三季度进水： COD 浓度 107.4mg/L、氨氮浓度 16.36mg/L、BOD 浓度 53.91mg/L； 出水： COD 浓度 11.32g/L、氨氮浓度 1.43mg/L、BOD 浓度 2.97mg/L。
73	恩平市大田镇生活污水污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 121.79mg/L、氨氮浓度 24.29mg/L、BOD 浓度 60.18mg/L； 出水： COD 浓度 11.55mg/L、氨氮浓度 1.83mg/L、BOD 浓度 3.3mg/L。
74	恩平市横陂镇生活污水污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 129.68mg/L、氨氮浓度 19.72mg/L、BOD 浓度 57.15mg/L； 出水： COD 浓度 11.82mg/L、氨氮浓度 0.3mg/L、BOD 浓度 5.15mg/L。
75	恩平市大槐镇生活污水污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 141.46mg/L、氨氮浓度 25.35mg/L、BOD 浓度 59.38mg/L； 出水： COD 浓度 2.5mg/L、氨氮浓度 0.25mg/L、BOD 浓度 4.11mg/L。
76	恩平市那吉镇生活污水污水处理厂				第三季度进水： COD 浓度 130.41mg/L、氨氮浓度 19.48mg/L、BOD 浓度 56.55mg/L； 出水： COD 浓度 6.45mg/L、氨氮浓度 0.19mg/L、BOD 浓度 4.29mg/L。

附表7 污水处理设施建设公开信息

序号	项目名称	进度目标要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	蓬江区荷塘镇污水处理厂三期（2.3万吨/日）建设。	2021年6月底前，建成并投入试运行。	蓬江区政府	市城市管理和综合执法局	荷塘镇污水处理厂三期试运行调试中。
2	江门市滨海污水处理厂一期工程，完成前期工作。	（1）2021年6月底前，完成招投标工作； （2）2021年9月底前，完成交地工作； （3）2021年12月15日前，完成项目所有前期工作。	新会区政府		已完成工程招投标、交地等工作，正在开展污水厂一期填土加高工程。
3	开平市城区生活污水处理设施完善PPP项目，完成迳头污水厂桩基础，完成迳头污水厂配套管网的20%（5公里）建设。	（1）2021年9月底前，入场施工和完成三通一平； （2）2021年12月15日前，完成迳头污水厂桩基础，完成迳头污水厂配套管网的20%（5公里）建设。	开平市政府		项目已完成招标程序并确定中标单位，目前三通一平工作已完成、部分支管已进场施工。
4	恩平市城区生活污水处理厂三期PPP项目，完成恩平城区污水处理厂三期（3万吨/日）项目前期工作，进场施工。	（1）2021年6月底前，完成招标前的准备工作； （2）2021年9月底前，开展招标工作； （3）2021年12月15日前，完成项目招标工作。	恩平市政府		方案初稿已完成，计划于10月下旬召开初步设计专家评审会。项目已于7月份报省厅申报入库工作。

附表8 施工工地公开信息

一、房屋建筑工地

序号	工地名称	施工单位名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	荣域花园项目	华锦建设集团股份有限公司	督促施工单位必须落实“6个100%”扬尘防控措施，推行绿色文明施工。督促监理单位做好扬尘污染防治监理工作。	蓬江区政府	市住房城乡建设局	现场推行绿色文明施工，基本落实扬尘防控措施，监理单位加强现场扬尘监理工作。相关部门将持续加强对项目的日常监管，督促企业将工作切实落实到位。
2	融浩水业功能中心项目	广东金辉华集团有限公司				现场推行绿色文明施工，基本落实扬尘防控措施，监理单位加强现场扬尘监理工作。相关部门将持续加强对项目的日常监管，督促企业将工作切实落实到位。
3	麦克韦尔电子科技产业园1#厂房	中国建筑第七工程局有限公司		江海区政府		已做好对该工地的扬尘防控检查，确保工地落实“6个100%”扬尘防控措施。
4	保利江湾大都汇	富利建设集团有限公司				已做好对该工地的扬尘防控检查，确保工地落实“6个100%”扬尘防控措施。
5	一汇天地广场	广东惠德建筑工程有限公司				已做好对该工地的扬尘防控检查，确保工地落实“6个100%”扬尘防控措施。
6	玖悦澜湾	武汉中拓建设工程有限公司发展有限公司		新会区政府		已按要求督促企业落实扬尘防控工作，施工单位均已落实“6个100%”扬尘防控措施。
7	云锦台	梅州市敏捷建筑工程有限公司				已按要求督促企业落实扬尘防控工作，施工单位均已落实“6个100%”扬尘防控措施。
8	珠西综合质量检测服务平台建设工程	广东聚源建设有限公司				已按要求督促企业落实扬尘防控工作，施工单位均已落实“6个100%”扬尘防控措施。

序号	工地名称	施工单位名称	监管整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
9	桃里春风花园	山东滕建建设集团有限公司	督促施工单位必须落实“6个100%”扬尘防控措施，推行绿色文明施工。督促监理单位做好扬尘污染防治监理工作。	鹤山市政府	市住房城乡建设局	已按要求督促企业落实扬尘防控工作，施工单位基本落实“6个100%”扬尘防控措施。
10	新华城17栋、新华城18栋	鹤山市江逸建筑工程有限公司				已按要求督促企业落实扬尘防控工作，施工单位基本落实“6个100%”扬尘防控措施。

二、道路建筑工地

序号	工地名称	施工单位名称	整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
1	船厂跨江桥梁项目	中建路桥集团有限公司		蓬江区政府	市建管中心	已将扬尘污染防治费用列入工程造价，扬尘污染防治内容纳入工程监理合同；已督促监理单位做好扬尘污染防治监理工作；督促施工单位落实“6个100%”扬尘防控措施。
2	省道 S364 线江门五邑路（外海大桥至江门大道段）扩建工程	中电建路桥集团有限公司	建设单位要将扬尘污染防治费用列入工程造价，扬尘污染防治内容纳入工程监理合同。督促监理单位做好扬尘污染防治监理工作。督促施工单位对交通线性工程必须落实围挡、施工便道硬化、裸土覆盖、洒水、车辆冲洗等扬尘防控措施。	江海区政府	市交通运输局	建设单位已将扬尘污染防治费用已列入工程造价；监理单位加强了现场扬尘污染防治监理；施工单位对全线施工作业区进行围挡，已按照扬尘治理“6个100%”在东南一桥、东海路口等施工点设置雾炮、全路段裸土覆盖，裸土覆盖超 24000 m ² ，线性作业面每天抑尘洒水等，完成问题整改约 75 项。 江海区要求工地必须将安全文明工地创建与扬尘污染治理相结合，全面落实市政府对施工现场“六个100%”的要求，并重点强化施工降尘、围闭工作。加大监督检查力度，开展“精细化管控施工扬尘”专项行动，在检查中发现的工地扬尘治理不落实的，责令相关责任主体限时整改，必要时下达停工整改。

序号	工地名称	施工单位名称	整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
3	会港大道工程（礼睦路至东甲立交段）	中电建路桥集团有限公司	建设单位要将扬尘污染防治费用列入工程造价，扬尘污染防治内容纳入工程监理合同。督促监理单位做好扬尘污染防治监理工作。督促施工单位对交通线性工程必须落实围挡、施工便道硬化、裸土覆盖、洒水、车辆冲洗等扬尘防控措施。	江海区政府	市交通运输局	建设单位已将扬尘污染整治费用纳入工程造价，监理合同约定监理单位关于环境保护方面职责。监理单位自工程开工即编制《环境保护及水土保持管理体系》将扬尘防治列入环保内容，加强日常施工便道清理、防遗撒、洒水降尘、工地出入车辆清洗及裸土覆盖等监督工作；2021年5月底编制《会港大道工程大气污染、扬尘防控管理应对预案监理实施细则》进一步加强防扬尘专项检查工作。 项目主要便道已硬底化，沿线已围蔽，并成立专职疏导队，配置洒水车对道路沿线洒水降尘，确保工地落实“6个100%”扬尘防控措施。
4	广佛江快速通道新会会城至崖门段工程	中国建筑股份有限公司		新会区政府		已将扬尘污染防治费用列入工程造价；监理单位已进行项目的扬尘污染监理工作；施工单位已对城区路段进行了围挡，合理安排施工，加强对施工现场路面进行硬底化处理，覆盖裸土，安排工人或洒水车定期清洗施工路段，工地运输车辆进行覆盖和冲洗。

序号	工地名称	施工单位名称	整治要求	责任单位	督导单位	完成情况
5	广佛江快速通道江门段（三江至南门大桥）工程	中铁九局集团有限公司北京分公司/中铁二局工程有限公司/中铁广州工程局集团有限公司/中铁十局集团西北工程有限公司	建设单位要将扬尘污染防治费用列入工程造价，扬尘污染防治内容纳入工程监理合同。督促监理单位做好扬尘污染防治监理工作。督促施工单位对交通线性工程必须落实围挡、施工便道硬化、裸土覆盖、洒水、车辆冲洗等扬尘防控措施。	新会区政府	市交通运输局	已将扬尘污染防治费用列入工程造价；监理单位已进行项目的扬尘污染监理工作；施工单位已对城区路段进行了围挡，对施工便道进行了覆盖或硬底化，安排工人或洒水车定期清洗施工路段道路，工地运输车辆进行覆盖和冲洗。
6	省道 S269 高沙线独联至沙角段路面改造工程	江门市路桥集团有限公司				已将扬尘污染防治费用列入工程造价；监理单位已进行项目的扬尘污染监理工作；施工单位已对施工临时搅拌站进行围蔽及安装喷淋系统，已安排工人或洒水车定期清洗施工路段。
7	省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程（鹤城小官田村至共和宝丰新城段）	中铁十八局集团有限公司		已督促施工单位继续落实“6个100%”扬尘管控措施以及做好裸土覆盖。目前，建设单位已将扬尘污染防治费用列入工程造价，扬尘污染防治内容纳入工程监理合同。全线施工路段已全部落实围挡措施，对开挖后未及时施工的部位，施工单位已落实绿网覆盖。		
8	省道 S384 横新线共和铁岗至址山云乡段（K80+050~K85+594.972段）	中程交通建设集团有限公司		目前项目已完工。		
9	省道 S532 水双线双合至鹤城段（K0 000-K22 275.301 段，K27 343.301-K33	哈尔滨市公路工程有限责任公司		目前项目已完工。		

